



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:)	Examiner: Not Yet Assigned
YASUO SUZUKI	:)	
Application No.: 09/840,912	: Group Art Unit: 2851	
Filed: April 25, 2001	;	
For: IMAGE FORMING APPARATUS	;	August 14, 2001
Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231		

CLAIM TO PRIORITY

Sir:

Applicant hereby claims priority under the International Convention and all rights to which he is entitled under 35 U.S.C. § 119 based upon the following Japanese **Priority Application:**

2000-125342, filed April 26, 2000.

A certified copy of the priority document is enclosed.

Applicant's undersigned attorney may be reached in our New York office by telephone at (212) 218-2100. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,

Attorney for Applicant

79 196

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO 30 Rockefeller Plaza New York, New York 10112-3801 Facsimile: (212) 218-2200

CF \$308 US/jn Appln. No. 09/240,912

国

JAPAN OFFICE

別紙添付の響類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 4月26日

出 番 願 Application Number:

特願2000-125342

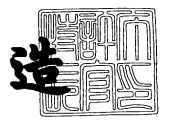
人 出 願 Applicant(s):

キヤノン株式会社

2001年 5月18日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-125342

【書類名】

特許願

【整理番号】

4211078

【提出日】

平成12年 4月26日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G03G 15/01

【発明の名称】

カラー画像形成装置

【請求項の数】

9

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社

内

【氏名】

鈴木 康夫

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代表者】

御手洗 冨士夫

【代理人】

【識別番号】

100092853

【弁理士】

【氏名又は名称】

山下 亮一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

012896

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704074

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 カラー画像形成装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも半導体レーザーと偏向器及び走査レンズを内蔵した光学箱から成る走査光学装置とそれに対応する像担持体との組を複数設け、前記各走査光学装置から出射された光束を各々対応する前記像担持体面上に導光して該像担持体を走査し、該像担持体面に異なった色光の画像を形成してカラー画像を形成するカラー画像形成装置において、

前記複数の光学箱を積層して一体化することによって前記走査光学装置を構成 したことを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項2】 照射位置の基準となる1個の走査光学装置に対して残りの走査光学装置の照射位置を調整して複数の走査光学装置を一体化したことを特徴とする請求項1記載のカラー画像形成装置。

【請求項3】 複数の前記光学箱の一体化を該光学箱の変形がない方法で行うことによって前記走査光学装置を構成したことを特徴とする請求項1記載のカラー画像形成装置。

【請求項4】 複数の前記光学箱を溶着又はバネ或は接着によって一体化することによって前記走査光学装置を構成したことを特徴とする請求項1記載のカラー画像形成装置。

【請求項5】 複数の前記光学箱を別部材に取り付けて前記走査光学装置を 構成したことを特徴とする請求項1記載のカラー画像形成装置。

【請求項6】 前記走査光学装置には前記像担持体面上に光束を導くための 折り返しミラーを設けないことを特徴とする請求項1記載のカラー画像形成装置

【請求項7】 前記走査光学装置がその照射位置が変動しない方法で固定されていることを特徴とする請求項1記載のカラー画像形成装置。

【請求項8】 一体化した前記走査光学装置が溶着又はバネ或は接着によって固定されていることを特徴とする請求項1記載のカラー画像形成装置。

【請求項9】 前記像担持体の間隔と前記走査光学装置の間隔を同一とした

ことを特徴とする請求項1記載のカラー画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複写機、プリンタ、ファクシミリ装置等に使用される走査光学装置を複数有するカラー画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来よりレーザービームプリンタ (LBP) やデジタル複写機等に用いられる 走査光学装置においては、画像信号に応じて光源手段から光変調されて出射した 光束を例えば回転多面鏡 (ポリゴンミラー) から成る光偏向器によって周期的に 偏向させ、f θ 特性を有する走査光学素子 (結像素子) によって感光性を有する 記録媒体 (感光ドラム) 面上にスポット状に集束させ、その記録媒体面上を光走 査して画像記録を行っている。

[0003]

図9はこの種の従来の走査光学装置の要部概略図である。

[0004]

図9に示す走査光学装置において、光源手段91から出射した発散光束はコリメータレンズ92により略平行光束とされ、絞り93によって該光束(光量)を制限して副走査方向にのみ所定の屈折力を有するシリンダレンズ(シリンドリカルレンズ)94に入射する。そして、シリンダレンズ94に入射した略平行光束は主走査断面内においてはそのまま略平行光束の状態で出射し、副走査断面内において集束して回転多面鏡(ポリゴンミラー)から成る光偏向器95の偏向面(反射面)95aにほぼ線像として結像する。

[0005]

而して、光偏向器 9 5 の偏向面 9 5 a で偏向反射された光束は、f θ 特性を有する走査光学素子(f θ レンズ) 9 6 を介して被走査面としての感光ドラム面 9 8上に導光し、光偏向器 9 5 を矢印 A 方向に回転させることによって感光ドラム面 9 8上を矢印 B 方向に光走査する。これによって記録媒体である感光ドラム面

98上に画像記録を行っている。

[0006]

ところで、最近は複数(例えば4個)の走査光学装置を有するカラー画像形成装置が提案されている(特開平6-183056号、特開平10-186254号公報参照)。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、従来のカラー画像形成装置は折り返しミラーを多用しており、複数 (例えば4個)の走査光学装置が本体側板に独立にネジで固定されているため、この走査光学装置を本体に固定する際に各走査光学装置の照射位置がそれぞれ異なる方向に変動してしまい、これによって色ずれが発生して画質劣化の原因になっていた。

[0008]

又、走査光学装置が変形したまま強固に固定されているために環境(高温/低温/歪み設置:歪んだ平面にカラー画像形成装置を設置する場合)変動によっても各走査光学装置の照射位置がそれぞれ違った方向に変動し、このことによっても色ずれが発生していた。

[0009]

本発明は上記問題に鑑みてなされたもので、その目的とする処は、走査光学装置の照射位置の変動を抑えて色ずれによる画質劣化を防ぐことができるカラー画像形成装置を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明は、少なくとも半導体レーザーと偏向器及び 走査レンズを内蔵した光学箱から成る走査光学装置とそれに対応する像担持体と の組を複数設け、前記各走査光学装置から出射された光束を各々対応する前記像 担持体面上に導光して該像担持体を走査し、該像担持体面に異なった色光の画像 を形成してカラー画像を形成するカラー画像形成装置において、前記複数の光学 箱を積層して一体化することによって前記走査光学装置を構成したことを特徴と する。

[0011]

従って、本発明によれば、複数の光学箱を積層して一体化することによって走査光学装置を構成したため、該走査光学装置をカラー画像形成装置に取り付ける際に各走査光学装置が変形して照射位置がそれぞれ異なる方向へ移動してしまう現象の発生を防ぐことができ、色ずれに伴う画質劣化を防いで高質のカラー画像を安定して得ることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下に本発明の実施の形態を添付図面に基づいて説明する。

[0013]

図1は本発明に係るカラー画像形成装置の走査光学装置が多段に積層された状態を示す断面図、図2は同走査光学装置の平面図、図3は光学箱の斜視図である

[0014]

本発明に係るカラー画像形成装置においては、図1に示すように4つの走査光学装置40(40a,40b,40c,40d)が上下方向に多段に積層されており、各走査光学装置40(40a~40d)は、不図示の半導体レーザーから発光された光束を略平行光にするためのレーザーユニット30(30a,30b,30c,33d)の反射面上で線像に結ぶための図2に示すシリンドリカルレンズ31(31a,31b,31c,31d)、光束50(50a,50b,50c,50d)を偏向走査させるための偏向器32(32a,32b,32c,32d)及び書き出し同期信号を取るための図2に示すビームディテクトセンサー38(38a,38b,38c,38d)、偏向された光束を像担持体37(37a,37b,37c,37d)に結像させるための結像レンズ34(34a,34b,34c,34d),35(35a,35b,35c,35d)等を光学箱36(36a,36b,36c,36d)にそれぞれ組み付けて構成されている。

[0015]

ところで、本実施の形態においては、図3に示すように、光学箱36c,36dの各上側に突起41c1,41c2、41d1,41d2(41d1は不図示)がそれぞれ設けられており、各下側には孔42c1,42c2、42d1,42d2(42c1,42d1は不図示)が形成されている。

[0016]

而して、下側の光学箱36dの突起41d1,41d2を上側の光学箱36cの孔42c1,42c2に嵌合させることによって両光学箱36c,36dの位置が決められる。そして、光学箱36c,36dの横リブ部43c2と43d1及び43c4と43d3に両側からバネ39a,39b,39c,39d(バネ39c,39dは不図示)を押し込むことによって2個の光学箱36c,36dが締結される。

[0017]

上記と同様の作業によって4個の走査光学装置40a,40b,40c,40 dが締結されるが、このようにバネ39a~39dによって光学箱36a~36 dを締結する構成を採用すれば、従来発生していた光学箱36a~36dの変形を招くことなく光学箱36a~36dを締結することができるため、走査光学装置40a~40dから出射される光束50a~50dの像担持体37a~37dへの照射位置が変動することがない。又、環境変動(例えば高温時や低温時又は斜め設置時)があっても、光学箱36a~36dに残留応力が発生しないため、レーザーユニット30a~30d、シリンドリカルレンズ31a~31d、偏向器32a~32d、結像レンズ34a~34d,35a~35d等の光学部品の変形や移動、光学箱36a~36dの変形や移動がなく、照射位置の変動が発生することがない。

[0018]

尚、バネ39を使用せず、突起41と孔42の隙間で接着することによっても 光学箱36の締結は可能である。又、突起41を溶着することによっても光学箱 36の締結は可能である。

[0019]

又、図4に示すように、光学箱36c,36dの固定部である横リブ部43c

1~43 c 4、43 d 1~43 d 4に切欠き部44 c 1~44 c 8、44 d 1~44 d 8 (44 c 3,44 d 1~44 d 3 は不図示)をそれぞれ設け、互いに重ね合わされる横リブ部43 c 2 と 4 3 d 1 及び43 c 4 と 4 3 d 3 の切欠き部44 c 3,44 c 4,44 c 7,44 c 8 と、44 d 1,44 d 2,44 d 5,4 d 6 に両側からバネ39 a,39 b,39 c,39 d (39 c,39 d は不図示)で挟み込む方法で光学箱36 c,36 dを締結すれば、レーザーユニット30 a~30 d、シリンドリカルレンズ31 a~31 d、偏向器32 a~32 d、結像レンズ34 a~34 d,35 a~35 d 等の光学部品が設置されている部分に変形が発生せず、走査光学装置40 c,40 d の照射位置の変動を抑えることができる。従って、同様の締結方法によって光学箱36 a~36 d を締結すれば走査光学装置40 a~40 d の照射位置の変動を抑えることができる。

[0020]

ところで、例えば走査光学装置40dに対して走査光学装置40cを取り付ける際、照射位置を測定して走査光学装置40dと走査光学装置40cの傾き差が許容範囲内(数10μm程度)であれば、前述の方法で走査光学装置40c,40dを締結すれば良い。

[0021]

しかし、走査光学装置40a~40dを単純に積載したところ、照射位置が傾いていて色ずれとして許容範囲を超えていた場合には、以下のような手順で傾きを調整して走査光学装置40a~40dを締結することができる。

[0022]

図5において、走査光学装置40dの照射位置(光束50d1,50d2)に対して走査光学装置40cの照射位置(光束50c1,50c2)を測定しながら、光学箱36cに設けられた横リブ部43c2側を固定し、横リブ部43c4側をC-C'方向に上下に移動させることによって照射位置を調整し、所定の位置で光学箱36cを止めて突起42c2と孔42d2の隙間に接着剤を流し込むことによって光学箱36cと36dを固定することができる。

[0023]

次に、走査光学装置40を別部材に一旦固定してからカラー画像形成装置本体

に固定する方法を図6に示す。

[0024]

走査光学装置40の格納部材60には、内側リブ61a1,61a2,61b1,61b2,61c1,61c2,61d1,61d2が設けられており、例えば走査光学装置40dを設置する場合は、該走査光学装置40dを内側リブ61d1と61d2の上に設置し、図3又は図4で示したようなバネ39a~39dで前後から光学箱36dの横リブ部43d2と内側リブ61d2及び横リブ部43d4と内側リブ61d1を挟み込む。そして、反対側も同様にバネ39a~39dで挟み込む。

[0025]

以下、同様にして4個の走査光学装置40a~40dが格納部材60に設置固定される。

[0026]

ここで、格納部材60には基準孔72a,72b(基準孔72b(不図示)は基準孔72aの反対側に設けられている)が形成され、これらの基準孔72a,72bにカラー画像形成装置70から突出している基準ピン71a,71b(基準ピン71b(不図示)は基準ピン71aの反対側に設けられている)を挿入嵌合させることによって格納部材60の位置が決定され、該格納部材60はネジ73によってカラー画像形成装置70に固定される。このような格納部材60を設けると、4個の走査光学装置40a~40dを同時に交換することができるようになり、メンテナンスが容易化する。又、カラー画像形成装置70が傾いた場所に設置された場合でも、格納部材60の外側リブ76a,76bのみが変形するために走査光学装置40a~40dの照射位置が変動しない。

[0027]

次に、走査光学装置40a~40dをそのまま積層してカラー画像形成装置に 固定する方法を図7に基づいて説明する。

[0028]

一番下の走査光学装置40dの光学箱36dには出射方向前後に固定用リブ79a,79b(79bは不図示)が取り付けられており、この固定用リブ79a

, 79 bには基準孔77a, 77b(77bは不図示)が形成されている。

[0029]

而して、走査光学装置40a~40dは、図3、図4又は図5で説明したと同様の方法で積層される。その後、固定用リブ79a,79bに形成された基準孔77a,77bをカラー画像形成装置70に突設された基準ピン71a,71b(71bは不図示)に嵌合させることによって走査光学装置40a~40dの位置を決定し、ネジ75によって走査光学装置40a~40dをカラー画像形成装置70に固定する。このように、走査光学装置40a~40dをカラー画像形成装置70に固定することによって光学箱36a~36dの変形が防がれ、従って、各走査光学装置40a~40dの照射位置の変動も防がれる。

[0030]

次に、走査光学装置40a~40dをバネで固定する方法を図8に基づいて説明する。

[0031]

前述と同様に走査光学装置40a~40dは、基準孔77a,77b(77bは不図示)と基準ピン71a,71b(71bは不図示)で位置決めされ、固定バネ81a,81b,81c,81d(不図示の固定バネ81c,81dは固定バネ81a,81bの反対側に設けられている)によって走査光学装置40dのリブ80a,80b,80c,80d(不図示のリブ80c,80dはリプ80a,80bの反対側に設けられている)とカラー画像形成装置70を挟み込むことによってカラー画像形成装置70に固定される。従って、同様に光学箱36a~36dは変形せず、走査光学装置40a~40dはその照射位置が変動しない状態で固定される。尚、走査光学装置40a~40dのカラー画像形成装置70への固定は接着や溶着でも可能であり、同様の効果が得られる。

[0032]

特に、本実施の形態において、折り返しミラーが走査光学装置40a~40d 内に配置されていない場合には、少しの光学箱36a~36dの変形でも照射位置が変動する要因が減少しているために照射位置の変動が非常に少なくなっており、高精度印字が可能なカラー画像形成装置を得ることができる。 [0033]

又、本実施の形態では、像担持体37a~37dの間隔(ピッチ)と走査光学装置40a~40dの間隔(ピッチ)が同一であるため、カラー画像形成装置を最小限の部品で非常に安価に構成することができる。

[0034]

【発明の効果】

以上の説明で明らかなように、本発明によれば、少なくとも半導体レーザーと偏向器及び走査レンズを内蔵した光学箱から成る走査光学装置とそれに対応する像担持体との組を複数設け、前記各走査光学装置から出射された光束を各々対応する前記像担持体面上に導光して該像担持体を走査し、該像担持体面に異なった色光の画像を形成してカラー画像を形成するカラー画像形成装置において、前記複数の光学箱を積層して一体化することによって前記走査光学装置を構成したため、走査光学装置の照射位置の変動を抑えて色ずれによる画質劣化を防ぐことができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係るカラー画像形成装置の走査光学装置が多段に積層された状態を示す断面図である。

【図2】

本発明に係るカラー画像形成装置の走査光学装置の平面図である。

【図3】

走査光学装置の光学箱の斜視図である。

【図4】

走査光学装置の光学箱の斜視図である。

【図5】

走査光学装置の光学箱の斜視図である。

【図6】

走査光学装置の光学箱の斜視図である。

【図7】

特2000-125342

走査光学装置のカラー画像形成装置への固定方法を示す斜視図である。

【図8】

走査光学装置のカラー画像形成装置への固定方法を示す斜視図である。

【図9】

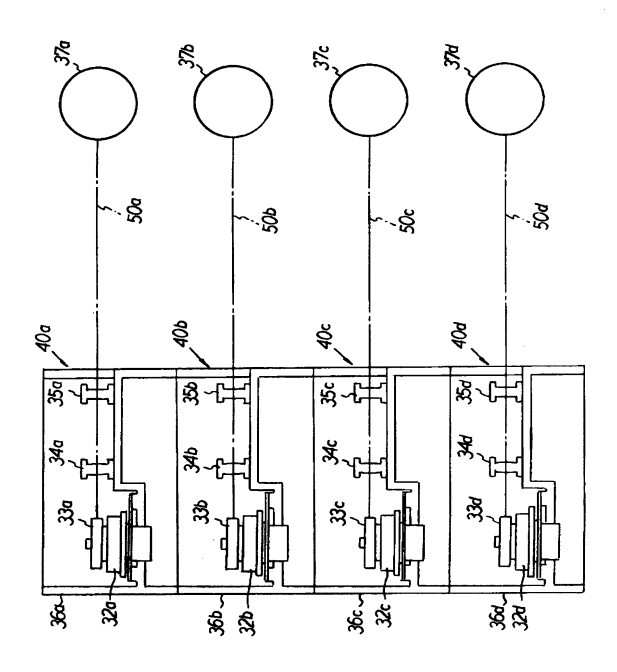
従来の走査光学装置要部の平面図である。

【符号の説明】

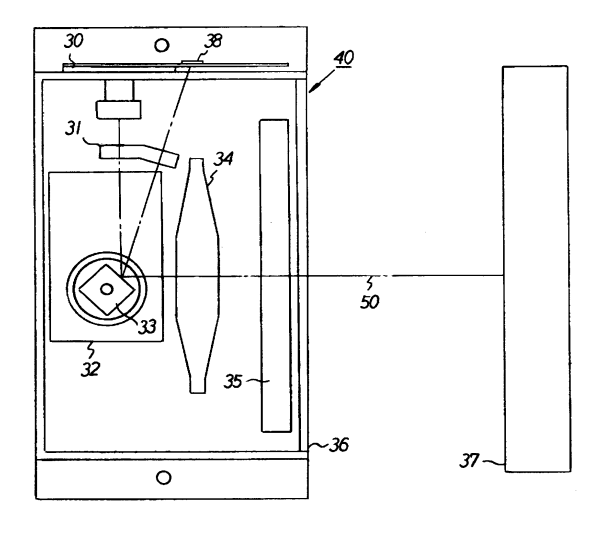
$30a\sim30d$	レーザーユニット
--------------	----------

81a~81d 固定バネ

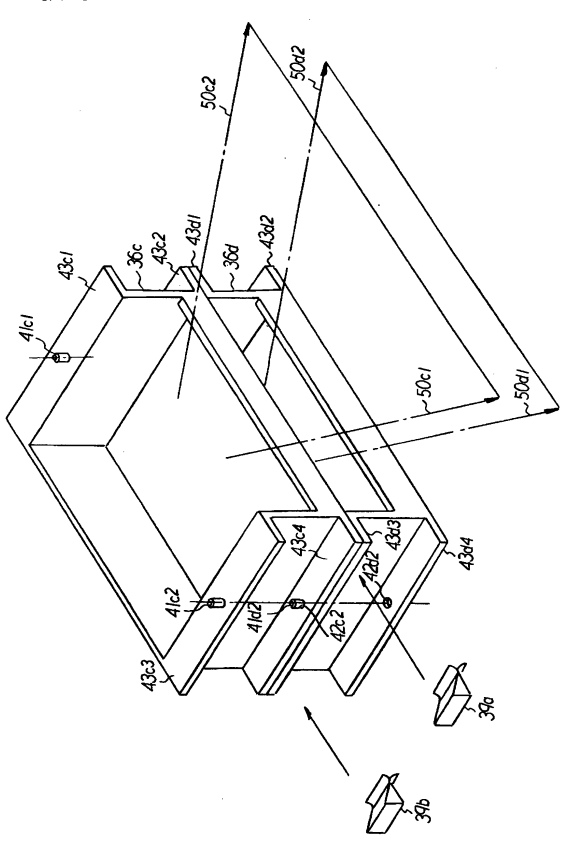
【書類名】図面【図1】



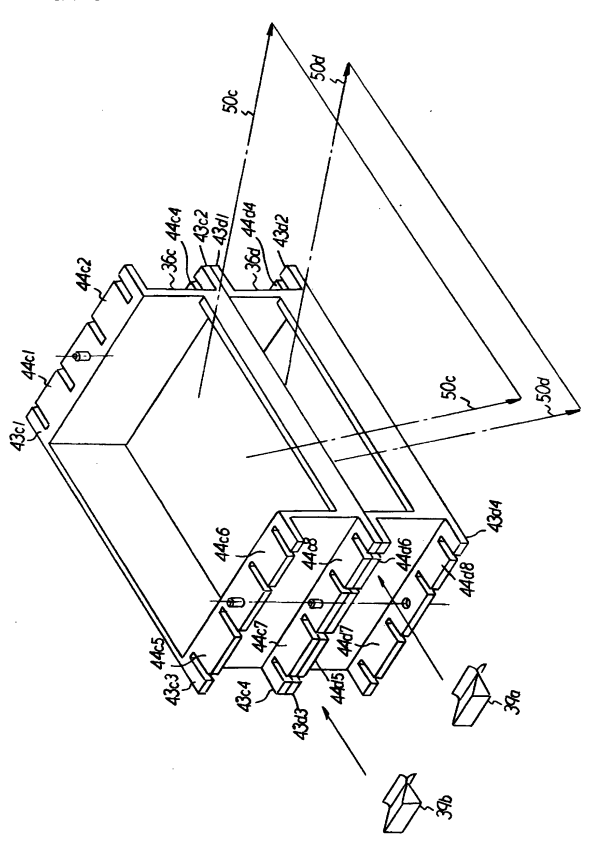
【図2】



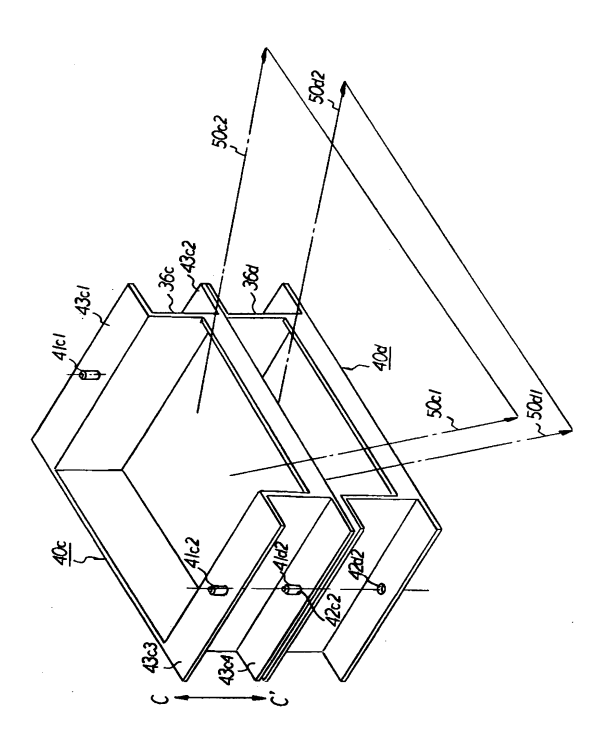
【図3】



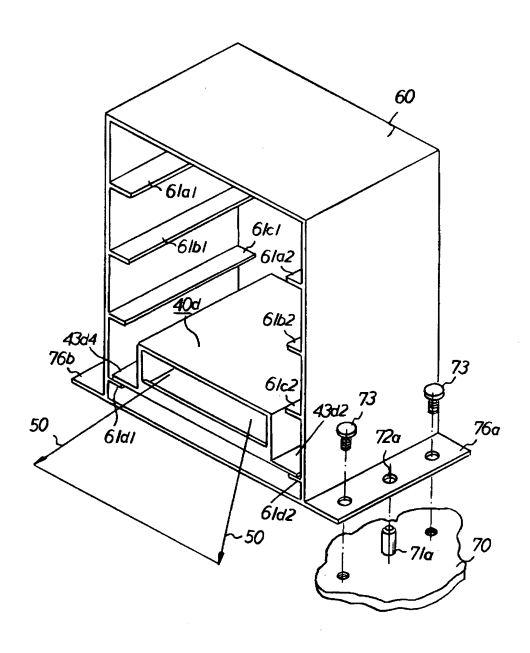
【図4】



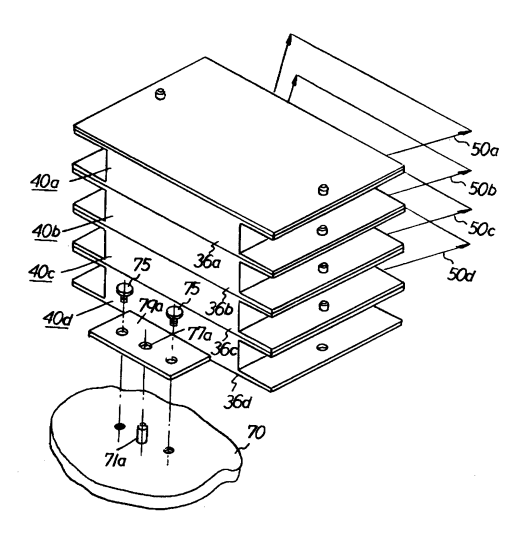
【図5】



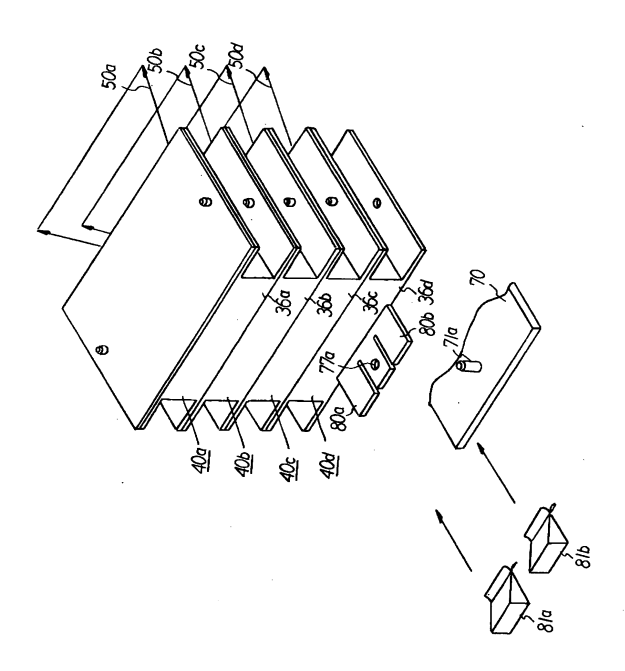
【図6】



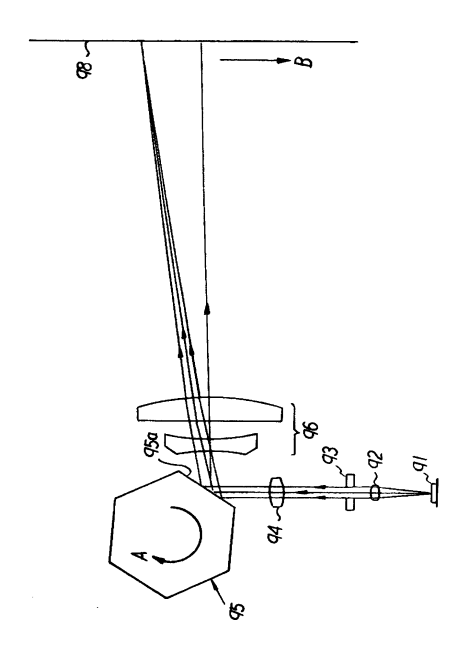
【図7】



【図8】



【図9】



【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 走査光学装置の照射位置の変動を抑えて色ずれによる画質劣化を防ぐ ことができるカラー画像形成装置を提供すること。

【構成】 少なくとも半導体レーザーと偏向器32a~32d及び走査レンズ34a~34d、35a~35dを内蔵した光学箱36a~36dから成る走査光学装置40a~40dとそれに対応する像担持体37a~37dとの組を複数設け、前記各走査光学装置40a~40dから出射された光束50a~50dを各々対応する前記像担持体37a~37dの面上に導光して該像担持体37a~37dを走査し、該像担持体37a~37d面に異なった色光の画像を形成してカラー画像を形成するカラー画像形成装置において、前記複数の光学箱36a~36dを積層して一体化することによって前記走査光学装置40a~40dを構成する。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社